

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200848895  
Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017  
Otac: AT 30 3304 428 HERZSCHLA  
Rang po polubraći SI (GZW): 908 / 1129  
MG: A1A1 AB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022  
Majka: HR 9200280562

Datum rođenja: 26.01.2017  
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022  
Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD  
Rang po polubraći ESI (OEZV): 849 / 1129  
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	107	0	78	104	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	-1	86	111	0	39
	indeks mesnatosti	g	101	0	75	103	0	34
	fitnes	g	95	-1	82	88	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	100	-1	84	97	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	413	-53	79	322	-30	36
	dnevna kol. masti	g	15.2	-0.5	78	24.2	-0.4	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	11	-1	78	11	-0.9	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.02	0.02	78	0.13	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0.01	78	0	0	36
3.Meso	neto prirast	g	95	-1	76	104	-1	34
	randman	g	100	2	76	99	1	34
	klase mesa	g	106	-1	74	106	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	-1	74	92	-1	36
	perzistencija	g	92	0	78	93	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	87	-1	83	89	-1	39
	broj somatskih stanica	g	92	-1	79	93	-1	36
	protok mlijeka	g	116	0	86	114	0	36
	mastitis	g	82	-1	62	88	-1	34
	ciste	g	98	0	68	97	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	97	0	73	90	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	109	-1	79	99	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	76	104	0	35
	vitalnost	g	102	1	72	100	0	35
	poremećaj plodnosti	g	102	0	68	100	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	91	0	82	98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	72	99	0	33
	skupna ocj. noge	g	105	1	67	100	0	33
	skupna ocj. vime	g	95	-2	83	101	-1	33
	visina križa	g	90	0	79	97	0	33
	duljina leđa	g	93	-1	74	99	-1	33
	širina zdjelice	g	93	-1	73	98	-1	33
	dubina trupa	g	91	-1	72	99	-1	33
	položaj zdjelice	g	103	1	76	99	1	33
	kut skoč. zgloba	g	87	0	77	93	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	103	1	77	97	0	33
	putice	g	103	1	72	101	1	33
	visina papaka	g	97	-2	64	103	0	33
	dulj. pred. vimena	g	106	0	72	111	0	33
	dulj. zad. vimena	g	107	1	73	103	0	33
kut pred. vimena	g	97	-1	75	102	-1	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200848895**  
Datum zaprimanja uzorka: **23.03.2017**  
Otac: **AT 30 3304 428 HERZSCHLA**  
Rang po polubraći SI (GZW): **908 / 1129**  
MG: **A1A1 AB pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**  
Majka: **HR 9200280562**

Datum rođenja: **26.01.2017**  
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**  
Majčin otac: **DE 09 33663105 WEINOLD**  
Rang po polubraći ESI (OEZ): **849 / 1129**  
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	-1	70	99	-1	33
	dubina vimena	g	90	0	79	95	0	33
	duljina sisa	g	100	1	82	99	1	33
	debljina sisa	g	102	1	74	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	95	-2	80	100	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	92	0	86	92	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	93	-1	78	96	-1	33
	čistoća vimena	g	98	1	73	99	0	33

### LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt
- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / \*svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2208 i 2207

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (-)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima